

1008116020

TMIS-2

Turbine Mini-Gegensprechanlage



- ✓ Aktive Geräuschunterdrückung
- ✓ Vandalismussicheres Design
- ✓ Frontplatte aus 11 Gauge-Edelstahl
- ✓ Eine vandalsichere Ruftaste
- ✓ ONVIF-kompatibel
- ✓ Hervorragende Audioqualität mit G.722 Audio Codec (7 kHz)
- ✓ Integrierter Webserver
- ✓ Remote-Software-Upgrade, Konfigurationsüberwachung
- ✓ Leitungsüberwachung
- ✓ Ein Relaisausgang zur Tür- oder Blitzsteuerung
- ✓ Option für externe Ruftaste
- ✓ 10-W-Verstärker der Klasse D



SIP ONVIF ONVIF Conformant



Turbine

IC-EDGE IC-Edge



ICX-AlphaCom



HD Voice



Automatic Gain Control



Active Noise Cancelling

Beschreibung

BESCHREIBUNG

Die IP Turbine Mini-Unterstation 1008116020 ist robust und für den Innenbereich konzipiert. Sie dient typischerweise als Kommunikations-, Informations- oder Notfallzentrale und ist direkt mit dem IP-Netzwerk verbunden. Dadurch ist sie überall und über jede Entfernung hinweg problemlos einsetzbar.

WICHTIGER HINWEIS

Die Station sollte nur im Innenbereich und nicht im Außenbereich installiert werden, da die Elektronik der Station nicht mit einer Schutzbeschichtung versehen oder mit einer Kunststoffummantelung versehen ist.

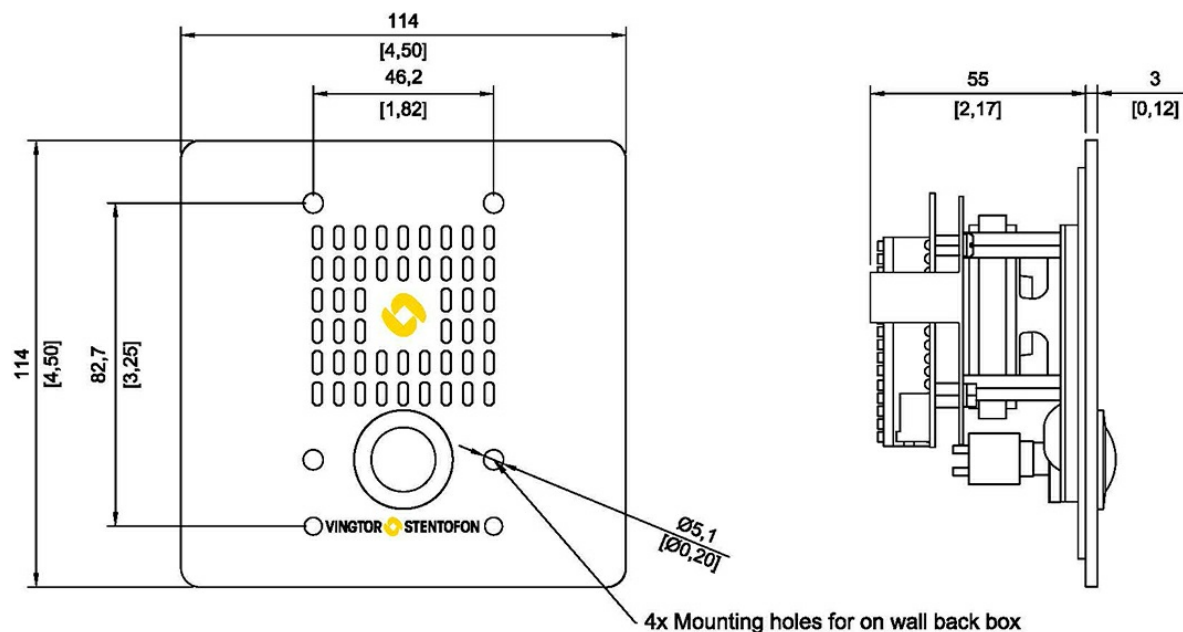
Die IP-Station unterstützt offene Standards und ist mit ICX-AlphaCom und IC-EDGE über SIP-Technologie kompatibel. Im ICX-AlphaCom-Modus unterstützt die IP-Station spezielle Dienste, die nur über das CCoIP-Protokoll verfügbar sind. Beispiele hierfür sind Notfall-Audioübertragung mit Lautstärkeregelung, Anrufpriorität sowie AlphaNet-Multisite-Netzwerk und Event-Scripting. Wie alle Zenitel-Stationen bietet auch diese IP-Nebenstelle hervorragende Audioqualität. Diese wird durch fortschrittliche Technologien wie aktive Geräuscherdrückung, Breitband-Audiocodec und leistungsstarke Audioausgänge ermöglicht.

Die Station verfügt über einen Relaiskontakt. Dieser kann zum Öffnen einer Tür oder zum Ein- und Ausschalten eines Blitzlichts verwendet werden. Die Relaiskontaktfunktion ist programmierbar und wird über die ICX-AlphaCom-Plattform gesteuert. Für maximale Verfügbarkeit verfügt die Station über erweiterte Überwachungsfunktionen. Der Stationsleitungstest erkennt Störungen im Netzwerk oder in der Stationselektronik. Darüber hinaus unterstützt die Station einen Tontest, der den gesamten Übertragungsweg inklusive Lautsprecher und Mikrofon prüft.

Der Status der Station wird über SNMP, Syslog oder OPC an AlphaWeb sowie an Managementsysteme von ^{Drittanbietern} gemeldet.

Siehe auch: [zusätzliche Dokumentation auf wiki.zenitel.com](http://wiki.zenitel.com)

Technical Dimensions



Spezifikationen

SPEZIFIKATIONEN:

Frontplatte:	11 Gauge, Edelstahl Nr. 304
Abmessungen in Zoll:	4,5 H x 4,5 B x 2,3 T
Schutzklasse:	IP 64 bei fachgerechter Montage
Lautsprecher:	2 x 2 Quadrat, 45 Ohm, 5 Watt, wasserdicht
Leistung:	Stromversorgung über Ethernet, IEEE Lokale Stromversorgung 24 VDC
Indikator:	LED hinter einer durchscheinenden roten, mit Epoxidharz verklebten Lexan-Linse
Montage:	Oberfläche oder bündig, Tiefe von 2,5 Zoll erforderlich
Anschlüsse:	1 RJ45 (Ethernet) 10/100 Mbit/s 6 E/A 1 Relaiskontakt
IP-Protokolle:	IP v4, TCP, HTTPS, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SNMP, DiffServ, TOS, ONVIF, CoIP
LAN-Protokolle:	Power over Ethernet (IEEE 802.3 af), VLAN (IEEE 802.1pq), Netzwerkzugriffskontrolle (IEEE 802.1x)
Audiotechnik	Breitband 200 Hz – 7 kHz (G.722) Telefonie 3,4 kHz (G.711) Akustische Echounterdrückung Offenes Duplex

	Adapter-Jitter-Puffer
	10-Watt-Verstärker der Klasse D
	Elektretmikrofon
Management und Betrieb:	HTTPS (Webkonfiguration)
	DHCP und statische IP
	Remote-Software-Upgrade
	Zentralisierte Überwachung
	Status-LED
Fernbedienung:	6 I/Os werkzeuglos und ein Relaiskontakt
Betriebstemperaturbereich	-25° bis 70° C / -13° bis 158 ° F
Lagertemperaturbereich	-25° bis 70° C / -13° bis 158 ° F
Garantie	2 Jahre Standardgarantie, verlängerbar auf insgesamt 5 Jahre (Aufpreis)

Zubehör



TA-13

Turbine Mini On-Wall Back Box White



TA-2

US 2-Gang 3 1/2" Deep Backbox



TA-3

2 1/2" Deep Flushmount Backbox for Turbine Compact & Mini